発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 千葉 剛宏	
i 	
あて名	·
	PCT
〒 151−0053	国際調査機関の見解書
東京都渋谷区代々木2丁目1番1号	(法施行規則第40条の2)
新宿マインズタワー 16階	[PCT規則43の2.1]
	発送日
	^{発送日} (日.月.年) 26.10.2004
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 04P314HMW000	
国際山路至县	TET H- II
国際出願番号 国際出願日 国際出願日 PCT/JP2004/011080 (日.月.年) 03.	優先日 08.2004 (日.月.年) 07.08.2003
1 С 1 / ј 1 2 0 0 4 / 0 1 1 0 8 0 (ц. д. 4 / 0 3 .	08.2004 (日.月.年) 07.08.2003
国際特許分類 (IPC) Int.	Cl. 7 F 1 6 D 1/06
•	
HIRE I (II to Table to III)	
出願人(氏名又は名称) 	₩ ₩ ₩ -1 ^ 41.
本田技研工	来休八云 仁
1. この見解書は次の内容を含む。	
※ 第Ⅰ欄 見解の基礎	
第Ⅱ欄 優先権	
	12世についての見解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	5,210 - 1 (17,76)/1 (17,77)
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 -
それを裏付けるための文献及び説明	が、
第VI欄 ある種の引用文献	
第四欄 国際出願の不備	
第7四欄 国際出願に対する意見	
[_] 労価値 国际山殿に対する息元	34 4240
2. 今後の手続き	2005, 6.7 DOC.
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 ・
	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
= ->	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
53月又は後先日から22月のうらいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
は物では他に替さてもに、合并替を促出することができる	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。
 さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参 	照すること。
日初中とルトトレスロ	
見解書を作成した日 07.10.	2004
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3 月 9526
日本国特許庁 (ISA/JP)	中屋 裕一郎
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3328

217 4 1990	見解の基礎		
1. 50	D見解書は、下	記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	この見解書は、 それは国際調査		
)国際出願で開 「に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。
a. 5	7イプ		配列表
		<u> </u>	配列表に関連するテーブル
b. 7	フォーマット		書面
			コンピュータ読み取り可能な形式
c . 摄	是出時期		出願時の国際出願に含まれる
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	25 ⁴ m 2		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 🗍	さらに、配列	表又は	配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
			出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
	x_{i}		
4. 補足	上意見:		
	M.		
	4 <u>.</u>		
	2 4]		
	報]		
	*		
	*		
	*		
	*		
	*		
	*		
	*		
	*		

有

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 2-12、16,17
 有

 請求の範囲
 1,13-15
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 6-10
 有

 請求の範囲
 1-5,11-17
 無

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1-17</u> 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-514079 A (ジー・ケー・エヌ・オートモーティヴ・アクチェンゲゼルシャフト) 1999.11.30,全文

文献2: JP 2000-97244 A (エヌティエヌ株式会社) 2000. 0

4.04,第1図

文献3:FR 1581658 A (Gleanzer SPICER) 1969.09.19,

第7図

文献 4: JP 33-10508 B1 (三菱日本重工業株式会社) 1958. 1 2.06,全文

- (1)請求の範囲1に係る発明、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。
- (2)請求の範囲2-5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2により、進歩性を有しない。

文献2には、段差の起点をオフセットする点が記載されており、当該技術を文献 1記載の動力伝達機構に適用することは当業者にとって容易である。

また、文献1の動力伝達機構において、第1段差部の傾斜角度は、当業者が適宜 決定し得る設計的事項にすぎず、5度~45度という数値に臨界的意義もない。

さらに、文献2には、シャフト歯部の山部を徐々に縮径する点が記載されており、当該技術を文献1記載の発明に適用することは、当業者にとって容易である。

(3) 請求の範囲11, 12に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3により、進歩性を有しない。

文献3には、シャフト歯部がシャフトシャンク側に向かって外径が変化する谷部を有するシャフトが記載されている。また、ハブ歯部に一定の内径からなる山部を有するハブは周知であり、文献3記載のシャフトと周知のハブとを組み合わせて動力伝達機構を構成することは、当業者にとって容易である。

また、文献3のシャフトの傾斜部の角度は、当業者が適宜決定し得る設計的事項 にすぎず、5度~45度という数値に臨界的意義もない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

- (4)請求の範囲13-15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。
- (5)請求の範囲16,17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4により、進歩性を有しない。

文献4に記載された動力伝達機構のハブ歯部において、テーパ部に代え、拡径する部分を円弧部として形成することは、当業者にとって容易である。

(6)請求の範囲6-10に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

特に、円弧部又はテーパ部に段差部を臨ませる点は、いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。